

<<机电设备概论>>

图书基本信息

书名：<<机电设备概论>>

13位ISBN编号：9787040260113

10位ISBN编号：7040260115

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：张雪梅 编

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机电设备概论>>

前言

本书是中等职业教育国家规划教材，自第1版出版以来，在中等职业学校机电设备概论课程教学中发挥了重要作用，取得了较好的社会效益和教学效果。

本书是在第1版的基础上，保留原书的优点，适应当前中职学校的教学需要修订而成的。主要的修订内容如下：（1）适应当前职业技术教育发展的需要，以教育部颁布的《中等职业学校机电技术应用专业教学指导方案》中“机电设备概论教学基本要求”为依据，降低教材中理论知识及分析计算的深度及难度，并以企业实际岗位的职业活动为导向，以所需基本知识和技能为核心进行编写。

（2）更新教材内容，对部分章节内容和结构进行了适当调整，增加和删减了部分内容。

（3）书中全部图形符号及文字符号均选自最新颁布的国家标准，在主要产品的结构、型号及应用方面尽量结合当前市场的供求实际，紧密结合我国当前倡导的建设节约型社会和国家的能源政策，以提高学生的专业素养。

本次修订由张雪梅担任主编。

由于编者学识水平有限，书中错误和不足之处在所难免，恳请使用本书的读者给予指正。

<<机电设备概论>>

内容概要

《机电设备概论（机电技术应用专业）（第2版）》是在中等职业教育国家规划教材《机电设备概论》（张雪梅主编，高等教育出版社2002年出版）基础上修订而成的。

《机电设备概论（机电技术应用专业）（第2版）》主要内容包括：机电设备的构成，金属切削机床，自动化生产线，起重设备，办公自动化设备，设备管理与安全使用规范等。

《机电设备概论（机电技术应用专业）（第2版）》可作为中等职业学校机电技术应用专业和相关专业教学用书，也可作为岗位培训教材和自学用书。

<<机电设备概论>>

书籍目录

绪论思考题第一章 机电设备的构成第一节 动力源第二节 传动装置第三节 检测与传感装置第四节 控制系统思考题第二章 金属切削机床第一节 金属切削机床的分类第二节 普通车床第三节 数控机床思考题第三章 自动化生产线思考题第四章 起重设备第一节 起重设备概述第二节 电梯思考题第五章 办公自动化设备第一节 办公自动化设备概述第二节 复印机思考题第六章 设备管理与安全使用规范第一节 设备管理基本知识第二节 机电设备的安全使用思考题参考文献

<<机电设备概论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>